

## 高線量被ばく

(大量の放射線を受けた)

## 低線量被ばく

(少量の放射線を受けた)

## 急性被ばく

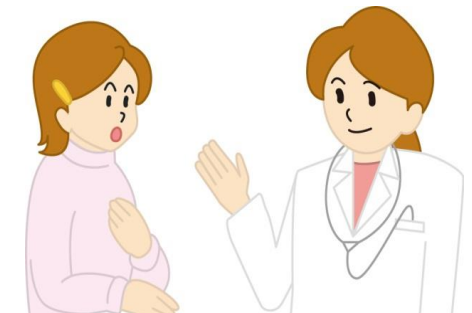
(一度、または短時間で被ばくすること)

## 慢性被ばく

(長い期間にわたって被ばくすること)

皮膚障害  
吐き気  
脱毛？

急性障害は  
大量の放射線を  
短時間に受ける  
と起こります



- 放射線を受けた後にどのような健康影響が生じるか、受けた放射線の量、受けた場所（全身、局所）、時間的経過を考慮する

## 確定的影響 (組織反応) (しきい値がある)

**急性障害**  
数週間以内に症状が出る  
(分裂が盛んな細胞が障害を受ける)

急性放射線症候群

皮膚紅斑  
脱毛  
不妊

等

骨髓障害  
胃腸管障害  
中枢神経障害

**胎児発生障害**

胚/胎児の障害  
精神遅滞  
等

**晩発障害**  
数か月～数年以上の経過後に  
症状が出る

白内障  
緑内障

白血病  
がん

## 確率的影响 (しきい値がないと仮定)

**遺伝的障害**  
通常の遺伝性疾患の発生頻度  
の増加

|       |       | 潜伏期間                      | 例                    | 放射線影響の機序                               |
|-------|-------|---------------------------|----------------------|--|
| 影響の出現 | 身体的影響 | 数週間以内<br>= 急性影響<br>(早期影響) | 急性放射線症候群※1<br>急性皮膚障害 | 細胞死/細胞変性<br>で起こる<br>確定的影響<br>(組織反応) ※2 |
|       | 遺伝性影響 | 数か月以降 =<br>晚発影響           | 胎児の発生・発達異常(奇形)       | 突然変異で起こる<br>確率的影响                      |
|       |       |                           | 水晶体の混濁               |  |
|       |       |                           | がん・白血病               |  |
|       |       |                           | 遺伝性疾患                |  |

※1：主な症状としては、被ばく後数時間以内に認められる嘔吐、数日から数週間にかけて生じる下痢、血液細胞数の減少、出血、脱毛、男性の一過性不妊症等。

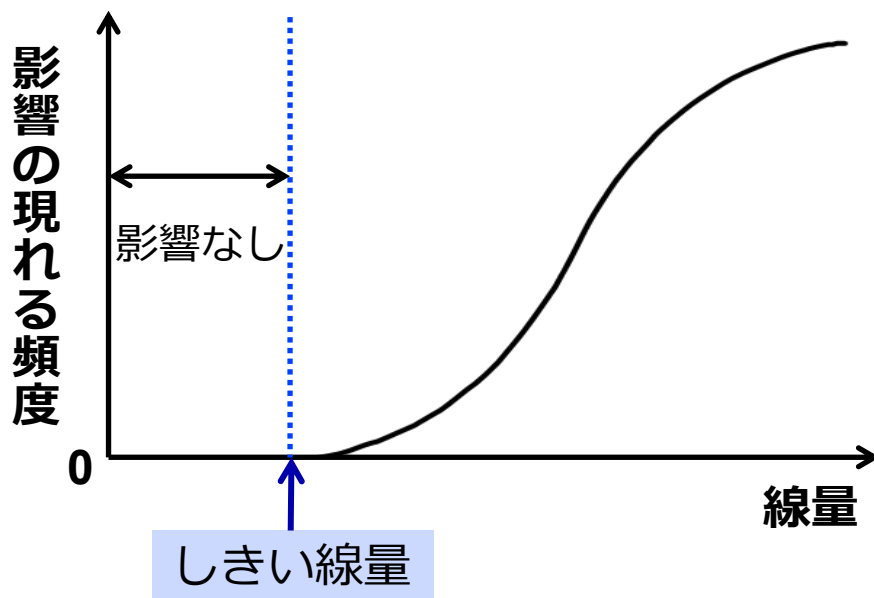
※2：一定量以上の被ばくがないと発生しない。

## 確定的影響（組織反応）

（脱毛・白内障・皮膚障害等）

同じ線量を多数の人が被ばくしたとき、全体の1%の人に症状が現れる線量を「しきい線量」としている。

（国際放射線防護委員会（ICRP）2007年勧告）



## 確率的影响

（がん・白血病・遺伝性影響等）

一定の線量以下では、喫煙や飲酒といった他の発がん影響が大きすぎて見えないが、ICRP等ではそれ以下の線量でも影響はあると仮定して、放射線防護の基準を定めることとしている。

